

PARAMETRY PRO OPTIMÁLNÍ NASTAVENÍ VÍCE ÚČELOVÉHO REPROBOXU

MEGATON NDM123 - fullrange

nastavení pro různé poslechové vzdálenosti

Mega ton www. .cz		NEAR NDM123	10-20m NDM123	monitor na podlaze NDM123
	LEVEL POLARITY DELAY	0 dB positive 0ms	0 dB positive 0ms	0 dB positive 0ms
LPF	TYPE FREQ SLOPE	LR 19k8 24dB/oct.	Thru	LR 12k7 12dB/oct.
HPF	TYPE FREQ SLOPE	But 37Hz 12 dB/oct	But 37Hz 12 dB/oct	But 40 až 80Hz 12dB/oct.
EQ1	TYPE LEVEL FREQ BW Q	PEQ +0 až 6dB 50Hz 1 1	PEQ +0 až 6dB 50Hz 1 1	PEQ +0 až +4dB 110 0,4 2,5
EQ2	TYPE LEVEL FREQ BW Q	PEQ -3,0dB 472Hz 0,4 -3dB	PEQ -3,0dB 481Hz 0,3 3,3	PEQ +5dB 340Hz 0,2 5
EQ3	TYPE LEVEL FREQ BW Q	PEQ -2dB 1k12 0,28 3,57	PEQ +7,0dB 2k04 0,2 5	PEQ -4dB 500Hz 0,19 5,3
EQ4	TYPE LEVEL FREQ BW Q	PEQ +6,0dB 2k04 0,2 5	PEQ +2,5dB 5k04 0,75 1,33	PEQ -3dB 981 0,36 2,8
EQ5	TYPE LEVEL FREQ BW Q	PEQ -3dB 11k1 0,75 1,33	PEQ +4,0dB 11k5 1,5 0,67	PEQ +3dB 2k04 0,2 5

rev.1

Nastavení pro provoz NDM123 bez subwooferu.

V případě použití NDM123 se subwooferem, použijte nastavení NDM123 MIDHIGH.

Nastavení měřeno pomocí MLSSA a XTA DP548, parametr BW dopočten z měřeného Q.